

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Ejecución como o con	<ul style="list-style-type: none"> Andamio de sistema Andamio de escalas Andamio de acople de tubos de acero Andamio de consola Andamio de pescante 	Tomar las medidas protectoras colectivas más efectivas, con el fin de evitar caídas de altura de trabajadoras y para que no se puedan caer materiales ni herramientas	<ul style="list-style-type: none"> Andamio de sistema (según HD 1000) Andamio de escalas Andamio de acople de tubos de acero Andamio de consola Andamio de pescante 	Andamio de sistema con Pantalla de retención	<ul style="list-style-type: none"> Andamio de sistema (según HD 1000) Andamio de acople de tubos de acero 	Mediante materiales elementos constructivos de andamios adecuados	<ul style="list-style-type: none"> Andamio de sistema (según HD 1000) Andamio de escalas Andamio de acople de tubos de acero 	<ul style="list-style-type: none"> Andamio de sistema (según HD 1000) Andamio de acople de tubos de acero 	Al ser posible como pantalla protectora con aprox. 60° inclinación en frente de la horizontal en andamios fijos	<ul style="list-style-type: none"> Andamio de sistema (según HD 1000) Andamio de acople de tubos de acero Andamio de pescante 	Sin requerimientos especiales	<ul style="list-style-type: none"> Andamio de sistema (según HD 1000) Andamio de escalas Andamio de acople de tubos de acero Andamio de consola Andamio de pescante 	<ul style="list-style-type: none"> Andamio de sistema (según HD 1000) Andamio de escalas Andamio de acople de tubos de acero Andamio de consola Andamio de pescante 	Según instrucciones del fabricante	
Protección anticaída en forma de	Pantalla protectora de <ul style="list-style-type: none"> Portas Redes Rejillas 	Barandillas protectoras con travesaño y otro travesaño en contacto con el suelo o con planchas completas o redes de alambre o mediante cualquier otra medida protectora que ofrezca una seguridad equivalente; entre el travesaño de pecho y el listón del suelo debe haber un listón intermedio a una altura de entre 40 y 50 cm; listón de suelo con una altura mínima de 15 cm	Pantalla protectora por ej. de <ul style="list-style-type: none"> redes con capacidad de carga o mediante mallas de alambre con aberturas de malla ≤ 10 cm o vallas de tablas cerradas o con espacios entre si 	Pantalla cerrada	Pantalla cerrada	Pantalla cerrada	<ul style="list-style-type: none"> pasamanos pantalla cerrada (red no), si existe peligro de caída de materiales 	Protección lateral, tres piezas	Valla de tablonos	Sin regulación	Protección lateral, tres piezas, barra de barandilla 0,95 hasta 1,20 m, tabla de bordillo ≥ 15 cm, distancia entre barra de barandilla y travesaño y tabla de bordillo ≥ 47 cm	Pantalla protectora, por ej. de <ul style="list-style-type: none"> redes con capacidad de carga o mallas de alambre con abertura de malla ≤ 10 cm o vallas de tablas cerradas o con espacios entre si 	Sin prescripciones	Según instrucciones de fabricante	
Altura de la protección anticaída	≥ 1,0 m	Altura ≥ 1,0 ≤ 1,20 m	≥ 1,0 m	≥ ca. 1,0 m		≥ 1,0 m	≥ 1,0 m de altura protectora efectiva	≥ 0,91 m	Altura = 0,80 m	Sin regulación		≥ 1,0 m	Sin prescripciones	Según instrucciones del fabricante	
Alturas de caída (máxima diferencia de altura entre el borde con peligro de caída y la cobertura del andamio)	≤ 1,50 m	sin indicaciones concretas	Por regla general ≤ 1,50 m	≤ 0,50 m		≤ 3,0 m	ninguna	Ninguna, la cobertura se sitúa a la altura del canalón		≤ 2,0 m		por regla general ≤ 1,50 m	≤ 2,50 m desde el lugar de trabajo en el tejado hasta la cobertura de retención		
Distancia entre la edificación y los bordes de la cobertura	Sin indicaciones	sin indicaciones	Por regla general ≤ 30 cm; con > 30 cm se requiere una protección lateral adicional en el lado interior contra la caída de altura	Sin distancia		Colocar lo más cerca posible	Sin distancia	≤ 30 cm	≤ 15 cm	≤ 20 cm		Por regla general ≤ 30 cm; con > 30 cm se requiere una protección lateral adicional en el lado interior contra la caída de altura	≥ 10 cm	Según instrucciones del fabricante	
Distancia entre borde con peligro de caída y pantalla protectora (protección anticaída)	Sin indicaciones	sin indicaciones	≥ 0,70 m	1,0 m medido verticalmente a la superficie del tejado desde el borde superior de la pantalla protectora			Sin distancia	≥ 0,60 m		Sin regulación		≥ 0,70 m	Sin determinación	Según instrucciones del fabricante	
Anchura de la cobertura	Sin indicaciones	sin indicaciones	≥ 0,60 m	Depende del sistema de andamio utilizado	≥ 0,60 m	Según necesidad	≥ 0,60 m	≥ 0,60 m		≤ 1,20 m		≥ 0,60 m	Sin determinar		
Grosor de la cobertura	≥ 5,0 cm en portas	sin indicaciones concretas	≥ 4,5 cm tablonos de madera o componentes constructivos de sistemas de ensayos de caída	Depende del sistema de andamio utilizado		Según necesidad	Sin indicaciones	Sin regulaciones, por ej. 3,8 cm	≥ 5 cm	≥ 4 cm		≥ 4,5 cm tablonos de madera o componentes constructivos de sistemas de ensayos de caída	Sin determinar		
Anchura de tablonos	≥ 20 cm	sin indicaciones concretas	24 cm / 28 cm	Depende del sistema de andamio utilizado		Según necesidad	Sin indicaciones	Sin regulaciones, por ej. 22,5 cm	27,5 cm	20 hasta 30 cm		24 cm / 28 cm	Sin determinar		
Luz entre apoyos de la cobertura	≤ 1,50 m, en andamios de sistema según instrucciones de fabricante	sin indicaciones concretas	<ul style="list-style-type: none"> entre 1,0 y 1,50 m con una capa de tablonos hasta 2,70 m con dos capas de tablonos 	Depende del sistema de andamio utilizado		≤ 1,50 m	Sin indicaciones	Aprox. 1,50 m	3,50 m			<ul style="list-style-type: none"> entre 1,0 y 1,50 m con una capa de tablonos hasta 2,70 m con dos capas de tablonos 	Sin determinar	Según instrucciones del fabricante	